

Vorteile

Universelles Design

- Das auf einer offenen Architektur basierende Design funktioniert mit bis zu 30 Tablets und Ultrabooks™ (mit Displayformaten von bis zu 33,8 cm). Maximale Gerätegröße: 325 x 290 x 25,4 mm
- Es sind zwei landesspezifische Steckleisten mit je 15 Steckdosen zum Anschließen von max. 30 Netzteilen vorgesehen. Einzigartige, flexible Bauweise nimmt eine Vielzahl von Steckernetzteil-Ausführungen für Tablets auf, die nicht in standardmäßige Mehrfachsteckerleisten passen.

PowerShuttle Technologie

- Innovative PowerShuttle Technologie optimiert die Gesamtladezeit automatisch für bis zu 30 Geräte und verhindert ein Überlasten der Stromkreise, indem die gleichzeitig zu ladenden Geräte sinnvoll gruppiert werden.

Sichere, strapazierfähige Aufbewahrung

- Zur Sicherheit der Benutzer und der Geräte wurde der GANZE Wagen nach den Standards UL 60950 und 1667 getestet und zertifiziert. Er ist also sowohl auf der Ebene des Energiesystems als auch der Wagenmechanik vollständig zertifiziert.
- Robuste Schlüssel- und Schlossbaugruppe sorgt für die Sicherheit der Geräte. Zwei mit Scharnieren versehene Vordertüren mit Sperrfunktion und versenktem Griff können um 180° geöffnet werden, um Zugang zu den Notebook-Aufbewahrungsablagen zu ermöglichen.
- Robuste Stahlrahmenbauweise mit Stahl und Form-ABS-Außenteilen widersteht den Widrigkeiten, die bei einer langfristigen Verwendung im Klassenzimmer auftreten.
- Sicheres Rückfach bietet IT-Zugriff zur Aufbewahrung von Netzteilen und Steckleisten. Sauberes, organisiertes Kabelmanagement für die Führung der Strom- und Ethernet-Kabel zu den Geräten.

Einfacher Gebrauch

- Leichtes, kompaktes Wagendesign vereinfacht den sicheren Transport von einem Zimmer ins nächste.
- Das Produkt wird vollständig zusammengebaut geliefert.
- Vier für medizinische Einrichtungen taugliche 10-cm-Doppelradlaufrollen mit Sperrfunktion gestatten ein einfaches Schieben und Ziehen.

Ergotron®

PowerShuttle® (PS) Tablet-Ladewagen, Wechselstrom



Zum Laden. Zum Manövrieren. Kompaktes, sicheres und kosteneffektives Design.

Die Universalschnittstelle dieses Wagens lädt bis zu 30 Tablets und Ultrabooks™ über die Netzadapter des Produkts. PowerShuttle™ Lastsensortechnologie verteilt den Strom intelligent auf die Laptops, die am dringendsten geladen werden müssen. Funktioniert in jeder Umgebung, einschließlich Bildungs- und Gesundheitswesen und Enterprise-Anwendungen.



- Max. Gerätegröße: 325 x 290 x 25,4 mm
- Max. Gerätegewicht: 1,5 kg

PowerShuttle Technologie

- Effizientes Ladesystem stützt sich für eine automatische Optimierung der Gesamtladezeit von bis zu 30 Tablets oder Ultrabooks™ auf Ergotrons innovative (zum Patent angemeldete) PowerShuttle-Technologie.
- Der Wagen wird mit einem (1) an einer Wandsteckdose angeschlossenen landesspezifischen Netzkabel (3,8 m) mit Strom gespeist. Kabelaufwicklung ist in die Seite des Wagens eingelassen.
- Verschenden Sie keine Zeit mit dem Laden unbelegter Steckplätze.
- Durch ein effizientes Gruppieren der gleichzeitig zu ladenden Geräte wird ein Überladen der Stromkreise sicher verhindert.
- Beinhaltet eine landesspezifische externe Zusatzsteckdose für sonstige Peripheriegeräte (2 Steckdosen für nordamerikanische/japanische Modelle, 1 für alle anderen Länder). Max. Strom 100-120 VAC, 50/60 Hz, 4 A oder 220-240 VAC, 50/60 H, 5,5 A. Diese Buchsen werden während ihres Gebrauchs ständig mit Strom versorgt.
- LED-Statusanzeigen informieren die Benutzer über den Zonenladestatus
- So funktioniert es: Wenn der Wagen angeschlossen ist, misst und speichert das System automatisch die Stromaufnahme der externen Steckdose und der Steckleisten im Wagen (5 Geräte pro Zone). Der max. Wandstrom beträgt 12 A für 100-120-V-Länder und 8A für 220-240-V-Länder. Der PowerShuttle subtrahiert den für die ständig eingeschalteten Geräte aufgenommenen Strom (Zusatzsteckdosen) vom maximalen Wandstrom. Es verbleibt die für die Steckleisten verfügbare Stromstärke. Dann gruppiert PowerShuttle die Steckleisten in der kleinstmöglichen Zahl von Gruppen zum Laden, ohne dass der maximale Wandstrom überschritten wird.

Kompaktes Format

- Leichtes, kompaktes Wagendesign vereinfacht den sicheren Transport von einem Zimmer zum nächsten.

Sichere, strapazierfähige Aufbewahrung

- Robuste Stahlrahmenbauweise, Vorder- und Hintertüren aus Stahl und den Brandschutzvorschriften entsprechende Form-ABS-Außenteile widerstehen der für Klassenzimmer typischen starken Beanspruchung.
- Robuste Zweipunktschlüssel- und Schlosseinheit sichert Ihre Geräte. Absperrbare Doppelschwenk-Stahlvordertüren lassen sich um 180° öffnen und geben den Blick auf Regale frei.
- Separate obere und untere Aufbewahrungsfächer bieten dem IT-Personal Zugang zu den dort befindlichen Netzteilen.
- Vier für medizinische Einrichtungen taugliche 100-mm-Doppelradlaufrollen

Ordentliches Kabelmanagement

- Spezielle Kabelkanäle im Aufbewahrungsbereich ermöglichen ein ordentliches Verstauen von Laptop-Netzkabeln.
- Die Kabel werden vom Laptop-Fach zu einem separaten hinteren Netzteil-Aufbewahrungsfach geführt. Netzteilregal (für den Gebrauch bei kompakten Netzadaptern) ist verfügbar. Steckplatzgröße auf Netzteilregal: 59 B x 175 D x 74 mm H



ZERTIFIZIERUNG

UL 60950 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik, CAN/CSA C22 2 No. 60950

UL 1667 Große Wagen für den innerbetrieblichen Transport von Ton-, Bild- und Fernsehgeräten

ICES-003, Ausgabe 4, Klasse A

FCC, Teil 15, Klasse A

Landesspezifische Zertifizierungen nach Bedarf

Verwendung von RoHS- und R.E.A.C.H.-konformen Materialien

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname | PS-Tablet-Ladewagen, Wechselstrom (schwarz) |
| Teilenummer | 24-304-085 |
| Produkt beinhaltet | 30 Geräteplätze, 3,8-m-Netzkabel, zwei landesspezifische Steckleisten mit je 15 Steckdosen, Kabelmanagement-Fach, vier für medizinische Einrichtungen taugliche 100-mm-Laufrollen, externe Zusatzsteckdose, integrierter Griff |
| Produktabmessungen | 71,1 x 62,0 x 101,6 cm |
| Transportabmessungen | 83 x 70,2 x 117,9 cm |
| Produktgewicht | 72,1 kg |
| Transportgewicht | 98 kg |
| Garantie | 5 Jahre (2 Jahre auf Leistungsmodul, 1 Jahr auf Elektrik) |

© 2012 Ergotron, Inc. rev. 26/11/2012/DE Made in US **Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen**

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz
Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

Vertrieb in Europa, Naher Osten, Afrika
Amersfoort, Niederlande
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.de

Vertriebs- und Konzernhauptstadt in Amerika
St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

